



Codice SKU: **ALIAN106**

Prezzo: 108,99 € (IVA inclusa)

ALIMENTATORE ANTEC GSK850 EC 850W ATX 3.1 PCIe 5.1 80+ GOLD FULL MODULAR

Descrizione

L'**Alimentatore Antec GSK850 EC 850W ATX 3.1 GOLD** rappresenta l'apice dell'innovazione nel campo degli **alimentatori per PC**. Progettato per soddisfare le esigenze dei professionisti e degli appassionati di tecnologia più esigenti, questo alimentatore offre una combinazione perfetta di potenza, efficienza e affidabilità.

Con una **potenza nominale di 850W**, il GSK850 EC è in grado di supportare configurazioni hardware di alto livello, garantendo una stabilità energetica costante anche nelle situazioni di carico più intense. La **certificazione 80 PLUS Gold** assicura un'efficienza energetica superiore, contribuendo a ridurre i consumi e l'impatto ambientale.

<è>Il **design full modulare** del GSK850 EC permette una gestione ottimale dei cavi, migliorando il flusso d'aria all'interno del case e facilitando le operazioni di manutenzione. La **compatibilità con lo standard ATX 3.1** lo rende perfettamente integrabile con le più recenti schede madri e componenti hardware.

- Potenza stabile e affidabile di **850W**
- **Certificazione 80 PLUS Gold** per un'efficienza energetica superiore
- Design **Full modulare** per una gestione ottimale dei cavi
- Compatibilità con lo standard **ATX 3.1**
- Ventola silenziosa per un funzionamento discreto
- Componenti di alta qualità per una maggiore durata
- Protezioni multiple per la sicurezza del sistema

La qualità costruttiva del **GSK850 EC** si riflette nell'utilizzo di componenti premium e nella presenza di molteplici sistemi di protezione, tra cui OVP, UVP, OCP, OPP e SCP. Questi garantiscono la massima sicurezza per il tuo sistema, proteggendolo da eventuali anomalie elettriche.

La ventola silenziosa integrata assicura un raffreddamento efficiente mantenendo al contempo livelli di rumorosità minimi, ideale per ambienti di lavoro o gaming che richiedono la massima concentrazione.

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 °C

Connettività

Connettore ATX (20+4-PIN) Sì

Connettore di potenza CPU (4+4-Pin) Sì

Connettore PCI Express Sì

Connettore PCI Express 12VHPWR (12+4-Pin) 1

Connettore scheda madre 20+4 pin ATX

Connettori PCI Express (6+2 pin) 4

Connettori periferiche (Molex) (4

Numero di connettori SATA 8

Tipo di cablaggio Totalmente Modulare

Dati su imballaggio

Altezza imballo 130 mm

Larghezza imballo 296 mm

Peso dell'imballo 2,84 kg

Profondità imballo 203 mm

Tipo di imballo Scatola

Design

Colore del prodotto Nero

Diametro del ventilatore 120 mm

Interruttore On/Off Sì

Numero di ventole 1 ventola(e)

Tipo di raffreddamento Attivo

Dettagli tecnici

Durata della garanzia 7 anno/i

Dimensioni e peso

Altezza 86 mm

Larghezza 140 mm

Peso 2,62 kg

Profondità 150 mm

Gestione energetica

Corrente d'ingresso 10 A

Corrente massima di uscita (-12V) 0,3 A

Corrente massima di uscita (+12V) 70,8 A

Corrente massima di uscita (+3.3V) 20 A

Corrente massima di uscita (+5V)	20 A
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A
Efficienza	92%
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Funzionalità di protezione dell'	Sovralimentazione, Sovraccarico, Sov accarico, Cortocircuito, Sotto carico
Potenza combinata (-12V)	3,6 W
Potenza combinata (+12V)	850 W
Potenza combinata (+3.3V)	100 W
Potenza combinata (+5V)	100 W
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W
Potenza totale	850 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di correttore del fattore d	Attivo
Prestazione	
Certificazione	cTUVus / TUV / CB / RCM / CE FCC / BIS / BSMI / UKCA / ICES
Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Gold
Fattore di forma dell'unità di a	ATX
Utilizzo	PC
Versione ATX	3.1